

чественные опухоли носоглотки встречаются относительно редко (около 2 % от злокачественных опухолей головы и шеи). Однако смертность при данной патологии очень высока. Учитывая, что большинство больных поступает на лечение с опухолями шеи, при обследовании которых выявляется первичный процесс в носоглотке, низкий постлучевой эффект первичного очага, не поддающегося на современном этапе хирургическому воздействию, проблема лечения данного заболевания остается актуальной. В этой связи в РНИОИ разработана методика лечения остаточных опухолей носоглотки у больных, исчерпавших возможности лучевой терапии, путем криовоздействия. Созданы специальные

устройства, позволяющие селективно под визуальным контролем осуществлять криодеструкцию. Методика лечения использована у 15 больных – 8 мужчин и 7 женщин в возрасте 40–60 лет. Недифференцированный рак был у 2 больных, плоскоклеточный – у 5 и незрелая злокачественная опухоль – у 2. Криодеструкция осуществлялась под местной анестезией. Были обработаны подходы криодатчика в зависимости от локализации опухоли. Манипуляцию все больные перенесли удовлетворительно, осложнений не наблюдалось. Больные находятся под наблюдением в течение 6–8 мес. Визуальный динамический контроль, а также КТ и МРТ-контроль показали высокую эффективность проводимого лечения. Рецидив опухоли не наблюдался. Исследования по предлагаемому методу лечения остаточных опухолей носоглотки продолжаются.

К ВОПРОСУ О ЛЕЧЕНИИ РАКА ОРГАНОВ ПОЛОСТИ РТА И ГЛОТКИ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П.В. Светицкий

Ростовский научно-исследовательский онкологический институт, г. Ростов-на-Дону

За последние 10 лет отмечается увеличение заболеваемости злокачественными новообразованиями в Российской Федерации (РФ), когда “грубый показатель” возрос на 12,7 %. В то же время отмечается стабилизация заболеваемости раком органов полости рта и глотки (РПРиГ), находящейся в пределах 6,5–7,3 (на 100 тыс. нас.). Заболеваемость РПРиГ в Ростовской области (РО) аналогична данным показателям по РФ.

Ежегодно в РО регистрируется от 270 до 300 боль-

ных РПРиГ. К сожалению, показатель выявляемости запущенного рака (III–IV ст.) в РО за последние 5 лет был хуже, чем в РФ, и составил 71,7–74,3 (на 100 тыс.), т.е. превышал общероссийский на 4–6 %, в связи с чем следовало бы ожидать и худшие результаты лечения. Однако результаты лечения оказались лучше общероссийских. Так, одногодичная летальность в РО была достигнута у 30,9–39,1 % больных, т.е. была ниже общероссийской на 8–10 %, а 5-летняя выживаемость превышала показатель РФ на 4–7 % (50,7–55,9 % в РО; 47,0–49,0 % в РФ). Полученные положительные результаты лечения были достигнуты, на наш взгляд, в связи с применением комбинированного метода, когда на первом этапе выполнялась операция с последу-

УЗКИЕ ТРАХЕОСТОМЫ КАК ПРИЧИНА ВОЗНИКНОВЕНИЯ РУБЦОВЫХ СТЕНОЗОВ ТРАХЕИ

П.В. Светицкий, Р.Х. Магеррамов

Ростовский научно-исследовательский онкологический институт, г. Ростов-на-Дону

Формирование трахеостомы при экстирпации горлани является важным этапом операции. Большин-

ство хирургов во время удаления горлани стремятся создавать трахеостому, при которой больной мог бы свободно дышать без трахеотомической трубки. Однако при вторичном инфицировании раны в области культи трахеи, расхождении швов на верхних кольцах